



Technický list výrobku

halogenová žárovka

HLWS5-A 12V 100W
PY24-1,5 55307

Objednací číslo

545000075

Jednotkový EAN

4250686504156



Obecné informace

Název položky	HLWS5-A 12V 100W PY24-1,5 55307
Specifikace výrobku	55307
Typ/popis výrobku	Lamp with Prefocus Base
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	12 V
Typ patice	Ostatní
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	8333 mA
Příkon světelného zdroje	100 W
Nominální proud	8,33 A

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	No/Ne
Zamýšlený způsob použití	Vědecké a zdravotnické přístroje
Zamýšlený způsob použití	Microscope

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	55 x 53 mm
Způsob balení	1 - 5
Hrubá hmotnost výrobku	12 g
Čistá hmotnost výrobku	10 g
Tvar baňky	Quartz
Tvar vlákna	CBAR-6

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50 h
Jmenovitá životnost	50 h

Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	3000 lm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4377
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4042

Záření v oblasti UV spektra

S redukováním UV zářením	Yes/Ano
--------------------------	---------

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Popis

Halogenové žárovky pro vědecké a lékařské přístroje. CCT 3000K, 3000 lm, životnost 50 h. Specifikace výrobce 55307.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.